

BV000562

Ford

Ford Transit Custom 320 2.0 TDCI 136PK

****4 Jaar Fabrieksgarantie**** L1H1 LED Climate Control Adaptieve Cruise Control
Carplay Camera Stoelverwarming

€ 26.745

Excl. VAT

€ 510

lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2024
	Chilometraggio	32980 km
	Cambio	Handgeschakeld
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	136 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Marca	Ford
Chilometraggio	32980 km
Prima registrazione	2024-10-02
Numero telaio	WF0RXXTA0RRR18823
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	Transit Custom 320 2.0 TDCI 136PK
Modello	L1H1
Colore	Nero

Struttura	
Larghezza apertura porta	140 cm
Altezza passaggio	128 cm
Lunghezza interna struttura	254 cm
Larghezza interna struttura	174 cm
Altezza interna struttura	132 cm
Spazio tra i passaruota	138 cm

Dimensioni	
Lunghezza	510 cm
Larghezza	207 cm
Altezza	195 cm
Passo	310 cm

Carreggiata176 cm

Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	3225 kg
Peso massimo totale (GCW)	5725 kg
Peso massimo asse anteriore	1550 kg
Peso massimo asse posteriore	1900 kg
Peso a vuoto del veicolo	1977 kg
Capacità di carico	1248 kg
Peso rimorchiabile	2500 kg

Informazioni sul motore

Cambio	Manuale
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	136 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	6
Cilindrata	1995 CC
AdBlue	

Cabina

Sedili3

Interni cabina

Specchietti Ripiegabili Elettricamente

Aria Condizionata

Apple CarPlay

Bluetooth

Climatizzatore

DAB+

Specchietti Regolabili Elettricamente

Finestrini Elettrici

Volante Multifunzione

Navigazione

Radio

Sedili Riscaldati

Servosterzo

Paratia

Sbrinatori Parabrezza

Esterni cabina

Luci di Marcia Diurna a LED

Fari a LED

Fendinebbia

opzioni di sicurezza

Parkeersensoren achter

Parkeersensoren voor

Telecamera Posteriore

Cruise Control Adattivo

Cruise Control

- ESP
- Assistente di Corsia
- Controllo di Trazione
- Riconoscimento Segnali Stradali
- Avviso Angolo Cieco

Caratteristiche del veicolo

- Rivestimento a Doghe
- Sensore Pioggia
- Anelli di Fissaggio
- Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- coil_spring

